## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 5月24日

出願番号

Application Number: 特願 2 0 0 4 - 1 5 2 8 0 5

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

JP2004-152805

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2005年 6月 8日

11)



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 自州口 打 訂 溉 【整理番号】 2110560015 【提出日】 平成16年 5月24日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 G 0 9 G 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 瓜生 朋浩 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 川村 秀昭 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 内藤 浩樹 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 1

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

図面 !

要約書 1

9809938

【官规句】付矸胡小ツ郸四

#### 【請求項1】

表示装置に映像出力データを出力する映像信号処理部およびこの映像信号処理部の動作を制御するデータを保持する制御部とを備えた半導体集積回路装置と、この半導体集積回路装置の外部に設けられかつ前記制御部に送るための制御データを保持するとともに前記制御部によりデータの読み出しが制御可能な外部メモリとを有し、前記外部メモリと制御部との間で転送されるデータは毎フィールド更新しなければならないデータと毎フィールド更新する必要のないデータとを有するとともに、前記映像出力データの垂直ブランキング期間にデータを転送するように構成し、かつ前記毎フィールド更新する必要のないデータは複数に分割するとともに、複数のフィールドに分けて転送するように構成したことを特徴とする画像信号処理装置。

#### 【請求項2】

映像信号処理部に毎フィールド更新しなければならないデータを保持するメモリと、毎フィールド更新する必要のないデータを保持するメモリとを設けたことを特徴とする請求項 1に記載の画像信号処理装置。 【盲棋句】 奶和盲

【発明の名称】画像信号処理装置

【技術分野】

[0001]

本発明はプラズマディスプレイなどの画像信号処理装置に関する。

## 【背景技術】

[0002]

ブラズマディスプレイバネル(以下、バネルと略記する)として代表的な交流面放電型バネルは、対向配置された前面板と背面板との間に多数の放電セルが形成されている。前面板は、1対の走査電極と維持電極とからなる表示電極が前面ガラス基板上に互いに平行に複数対形成され、それら表示電極を覆うように誘電体層および保護層が形成されている。背面板は、背面ガラス基板上に複数の平行なデータ電極と、それらを覆うように誘電体層と、さらにその上にデータ電極と平行に複数の隔壁がそれぞれ形成され、誘電体層の表面と隔壁の側面とに蛍光体層が形成されている。そして、表示電極とデータ電極とが対向する部分に放電セルが形成されている。ここで表示電極とデータ電極とが対向する部分に放電セルが形成される。このような構成のバネルにおいて、各放電セル内でガス放電により紫外線を発生させ、この紫外線でRGB各色の蛍光体を励起発光させてカラー表示を行っている。

[0003]

パネルを駆動する方法としてはサブフィールド法、すなわち、1フィールド期間を複数のサブフィールドに分割した上で、発光させるサブフィールドの組み合わせによって階調表示を行う方法が一般的である。また、サブフィールド法の中でも、階調表現に関係しない発光を極力減らして黒輝度の上昇を抑え、コントラスト比を向上した新規な駆動方法が特許文献1に開示されている。

【特許文献1】特開2000-242224号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

一般に、この種のプラズマディスプレイの駆動制御に用いる画像信号処理装置には、映像信号処理用の半導体集積回路装置(LSI)と、このLSIの外部に設けられ、LSIの動作を制御するデータを保持する外部メモリとしてのフラッシュROMとが使用され、LSI内部のROMアクセス制御回路とフラッシュROMとの間でデータ通信を行っている。すなわち、LSI内部のROMアクセス制御回路で、ROMアドレス、ROMイネーブル信号を作成し、フラッシュROMに対してそれらの信号を転送し、その信号を受けてフラッシュROMは、ROMアクセス制御回路に対して、あらかじめ保持している動作制御用のデータであるROMデータの転送を行っている。

[0005]

近年、表示装置に対して高画質化の要求が強くなるに伴い、LSIの動作を制御するフラッシュROMのデータ量が多くなってきている。また、表示装置に対して、様々なフォーマットの信号入力が要求され、これにより垂直ブランキング期間が短くなる場合があり、この場合にはLSIの動作を制御するために必要なデータを垂直ブランキング期間中に全て転送できないという課題が発生していた。

[0006]

本発明はこのような画像信号処理装置において、高画質化および様々なフォーマット信号入力に伴う課題を解決することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明は、表示装置に映像出力データを出力する映像信号処理部およびこの映像信号処理部の動作を制御するデータを保持する制御部とを備えた半導体集積回路装置と、この半導体集積回路装置の外部に設けられかつ前記制御部に送るための制御データを保持すると

こりに別乱呼呼呼により、一ノい配み山しが呼呼り形なが印ノモリとで用し、別乱が印ノモリと制御部との間で転送されるデータは毎フィールド更新しなければならないデータと毎フィールド更新する必要のないデータとを有するとともに、前記映像出力データの垂直プランキング期間にデータを転送するように構成し、かつ前記毎フィールド更新する必要のないデータは複数に分割するとともに、複数のフィールドに分けて転送するように構成したものである。

## [0008]

また、本発明においては、映像信号処理部に毎フィールド更新しなければならないデータを保持するメモリと、毎フィールド更新する必要のないデータを保持するメモリとを設けたことを特徴とする。

#### 【発明の効果】

#### [0009]

本発明によれば、外部メモリと制御部との間で転送されるデータは毎フィールド更新しなければならないデータと毎フィールド更新する必要のないデータとを有するとともに、前記映像出力データの垂直ブランキング期間にデータを転送するように構成し、かつ前記毎フィールド更新する必要のないデータは複数に分割するとともに、複数のフィールドに分けて転送するように構成したもので、表示装置を駆動させるための制御データが増えても、より短い垂直ブランキング期間に外部メモリと制御部との間でデータを転送することができる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0010]

以下、本発明の一実施の形態における画像信号処理装置について、プラズマディスプレイを例にして、図面を用いて説明する。

#### [0011]

図1は本発明の一実施の形態によるブラズマディスプレイに用いるバネルの要部を示す斜視図である。バネル1は、ガラス製の前面基板2と背面基板3とを対向配置して、その間に放電空間を形成するように構成されている。前面基板2上には表示電極を構成する走査電極4と維持電極5とが互いに平行に対をなして複数形成されている。そして、走査電極4および維持電極5を覆うように誘電体層6が形成され、誘電体層6上には保護層7が形成されている。また、背面基板3上には絶縁体層8で覆われた複数のデータ電極9が付設され、データ電極9の間の絶縁体層8上にデータ電極9と平行して隔壁10が設けられている。また、絶縁体層8の表面および隔壁10の側面に蛍光体層11が設けられている。そして、走査電極4および維持電極5とデータ電極9とが交差する方向に前面基板2と背面基板3とを対向配置しており、その間に形成される放電空間には、放電ガスとして、たとえばネオンとキセノンの混合ガスが封入されている。

#### [0012]

#### [0013]

図3はプラズマディスプレイの全体構成図である。このプラズマディスプレイは、バネル1、データ電極駆動回路12、走査電極駆動回路13、維持電極駆動回路14、タイミング発生回路15、AD(アナログ・デジタル)変換器18、フォーマット変換部19、サプフィールド変換部20および電源回路(図示せず)を備えている。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

図3において、画像信号sigはAD変換器18に入力される。また、水平同期信号Hおよび垂直同期信号Vはタイミング発生回路15、AD変換器18、フォーマット変換部

19、 ッノノコールドを採印とりにするつれる。 ADを採品10は、四18167518で リタル信号の画像データに変換し、その画像データをフォーマット変換部19に与える。フォーマット変換部19は、画像データをパネル1の画素数に応じた画像データに変換し、サプフィールド変換部20は、各画素の画像データを複数のサプフィールドに対応する複数のピットに分割し、サプフィールド毎の画像データをデータ電極駆動回路12は、サプフィールド毎の画像データをデータ電極駆動回路12は、サプフィールド毎の画像データをラータ電極を駆動する。

#### [0015]

タイミング発生回路15は、水平同期信号Hおよび垂直同期信号Vをもとにしてタイミング信号を発生し、各々走査電極駆動回路13および維持電極駆動回路14に与える。走査電極駆動回路13は、タイミング信号に基づいて走査電極SCN1~SCNnに駆動波形を供給し、維持電極駆動回路14は、タイミング信号に基づいて維持電極SUS1~SUSnに駆動波形を供給する。

#### [0016]

図4は本発明の一実施の形態におけるブラズマディスプレイの駆動回路部分の詳細を示すブロック図である。図4に示すように、表示装置であるパネルのデータ電極駆動回路12に映像出力データを出力する半導体集積回路装置である映像信号処理用のLSI21と、このLSI21に接続されこのLSI21内部の制御部としてのROMアクセス制御回路22と制御データをやり取りするための外部メモリであるフラッシュROM23とから構成されている。前記LSI21内部には、前記フォーマット変換部19から送られてくる映像入力データを受けて画質補正の信号処理を行う画質補正回路24と、この画質補正回路24の出力データに基づきサブフィールド毎の信号を生成するサブフィールド変換回路25と、このサブフィールド変換回路25から送られてくる信号に基づき映像出力データを生成する映像信号出力回路26とからなる映像信号処理部が設けられている。

## [0017]

また、この映像信号処理部の画質補正回路 2 4 およびサブフィールド変換回路 2 5 は、R O M アクセス制御回路 2 2 により読み出されたフラッシュ R O M 内に保持されている R O M データに基づいて動作が制御されるように構成されている。この映像信号処理部の画質補正回路 2 4 およびサブフィールド変換回路 2 5 それぞれには、それぞれの回路動作制御のために送られてくる R O M データを保持するためのメモリである S R A M 2 4 a および S R A M 2 5 a が設けられている。

## [0018]

すなわち、LSI21外部のフラッシュROM23には、画質補正回路24およびサブフィールド変換回路25で必要となるデータが格納されており、垂直ブランキング期間中にLSI21内部にフィールド毎に取り込まれる。ROMアクセス制御回路22では、ROMアドレス、ROMイネーブルの信号を作成し、フラッシュROM23に対してそれらの信号を転送し、その信号を受けてフラッシュROM23は、ROMアクセス制御回路22に対してROMデータの信号を転送する。この転送されてきたROMデータは、前記画質補正回路24およびサブフィールド変換回路25のそれぞれのSRAM24a、25aに保持され、このデータに基づき画質補正回路24およびサプフィールド変換回路25の動作が制御される。

#### [0019]

また、前記LSI21は、LSI21へのデータの入力用の入力端子27a、データの出力用の出力端子27b、データの入出力用の入出力端子27cを備えており、映像信号出力回路26から出力される映像出力データは、出力端子27bおよび入出力端子27cを通して表示装置のデータ電極駆動回路12に送られる。また、ROMアクセス制御回路22とLSI21外部のフラッシュROM23とは、入出力端子27cを通して接続されており、一部の入出力端子27cは、前記表示装置のデータ電極駆動回路12およびフラッシュROM23に共通に接続されている。

100201

そして、LSI21内部において、LSI21のROMアクセス制御回路22からフラッシュROM23にROMアドレス、ROMイネーブルの信号を転送するライン上には、LSI21の入力端子27aから送られる非同期リセット信号により制御されるパッファ28、29が挿入配置されている。このパッファ28、29は、非同期リセット信号がイネーブルになっている期間中、ROMアドレス、ROMイネーブルの信号を開放するように構成されており、このため非同期リセット信号をイネーブル状態にすることにより、その期間中、他のROMデータ書き込み装置30により、フラッシュROM23のデータ内容を更新することが可能である。

#### [0021]

また、LSI21において、映像信号出力回路26から出力される映像出力データは、出力端子27bから表示装置のデータ電極駆動回路12に転送するラインと、ROMアクセス制御回路22からのROMアドレスの信号と共通のラインで、セレクタ31、バッファ28を通して入出力端子27cから表示装置のデータ電極駆動回路12に転送するラインと、フラッシュROM23からROMアクセス制御回路22に転送されるROMデータの信号と共通のラインで、入出力制御手段であるI/O制御部32を通して入出力端子27cから表示装置のデータ電極駆動回路12に転送するラインを通して、表示装置のデータ電極駆動回路12に送られる。すなわち、LSI21の入出力端子27cは、映像信号出力回路26からの映像出力データを出力するための端子として使用するとともに、ROMアクセス制御回路22とフラッシュROM23との間でROMアドレス、ROMデータを転送するための端子として使用するように構成しており、前記各データは時間軸上で多重化して送られるように構成されている。

## [0022]

ここで、LSI21のROMアドレス端子、ROMデータ端子をそれぞれLSI21の映像出力データの出力端子と共用し、各データを時間軸上で多重化して送信する場合の例を図5~図7を用いて説明する。

#### [0023]

図5(a)は垂直同期信号、図5(b)はLSI21と表示装置およびフラッシュROM23との間の転送データ、図5(c)は転送データにおけるROMデータの一例によるデータパターンを示している。図5において、有効映像期間A中は、LSI21内部の映像信号出力回路26から出力される映像出力データがLSI21外部のデータ電極駆動回路12に対して転送される。一方、垂直ブランキング期間B中は、LSI21内部のROMアクセス制御回路22からROMアドレス、ROMイネーブルの信号がLSI21外部のフラッシュROM23に対して転送される。そして、このROMアドレス、ROMイネーブルの信号を受けて、フラッシュROM23からLSI21に対して、図5(c)に示すように、毎フィールド更新しなければならないデータd1ーA、d1ーB・・と、毎フィールド更新する必要のないデータd2からなるROMデータが転送される。

#### [0024]

ここで、垂直プランキング期間B内にすべてのROMデータをLSI21に転送する必要がある。そこで、毎フィールド同一のデータd2については、複数のフィールドに分けて転送するようにすれば、より短い垂直プランキング期間でもROMデータをLSI21に転送することができる。図6および図7に、毎フィールド更新する必要のないデータd2を複数に分割するとともに、複数のフィールドに分けて転送する場合の概念を説明するための図を示している。

#### [0025]

[0026]

図7はフィールド毎に同一データd2を4分割して転送する場合の例を示す図で、図7(a)にROMデータを示し、図7(b)~(e)にフィールド毎に転送するデータを示しており、データ転送の動作は上記図6の2分割する場合と同様な動作を行う。

[0027]

このように毎フィールド同一のデータd2については、複数のフィールドに分けて転送するようにすれば、より短い垂直ブランキング期間でもROMデータをLSI21に転送することができる。

## 【産業上の利用可能性】

[0028]

以上のように本発明によれば、プラズマディスプレイなどのデジタル表示装置の高画質化および様々なフォーマットの信号入力に適する画像信号処理装置を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

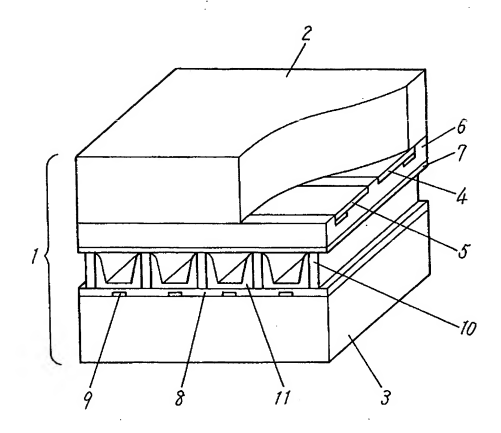
[0029]

- 【図1】プラズマディスプレイのバネルの要部を示す斜視図
- 【図2】同プラズマディスプレイバネルの電極配列図
- 【図3】プラズマディスプレイの全体構成図
- 【図4】本発明の一実施の形態における画像信号処理装置を示すブロック図
- 【図5】同装置において、データ転送を説明するための説明図
- 【図 6 】 同装置において、 2 分割してデータ転送する場合の一例を説明するための説明図
- 【図7】同装置において、4分割してデータ転送する場合の一例を説明するための説明図

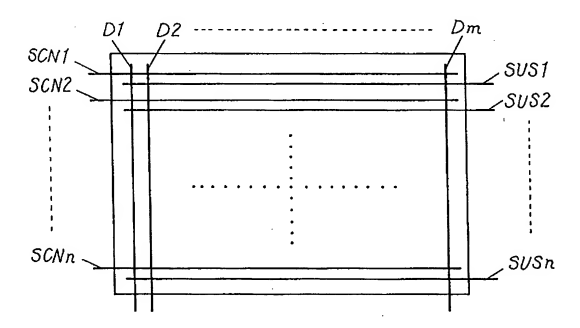
#### 【符号の説明】

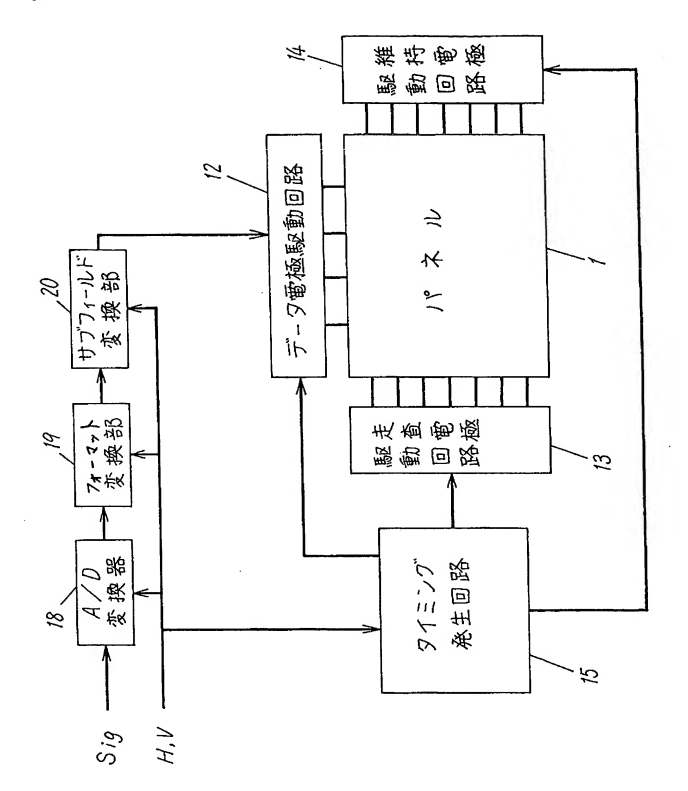
[0030]

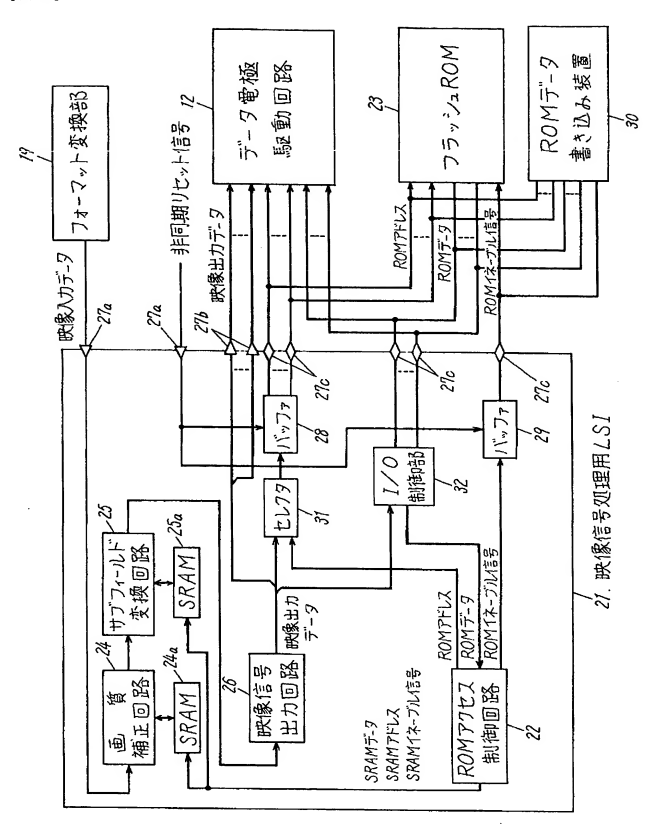
- 21 LSI
- 22 ROMアクセス制御回路
- 23 フラッシュROM
- 24 a . 25 a SRAM
- 26 映像信号出力回路
- 27 c 入出力端子
- 28、29 バッファ
- 31 セレクタ

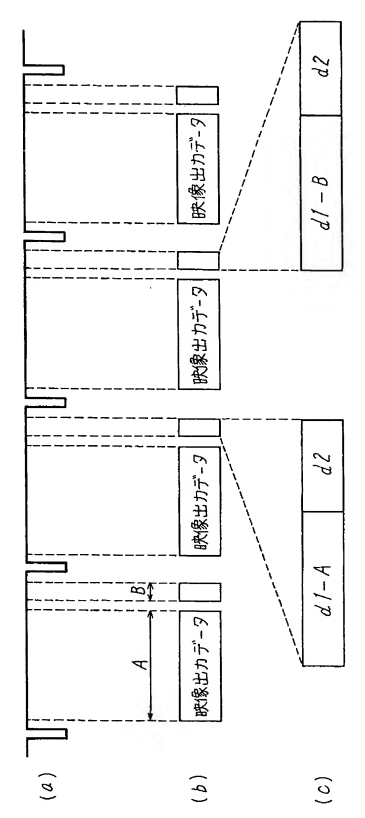


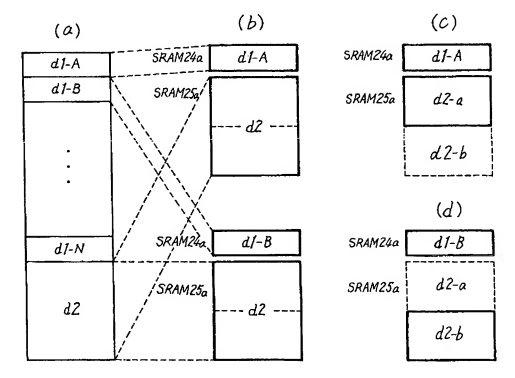
【図2】



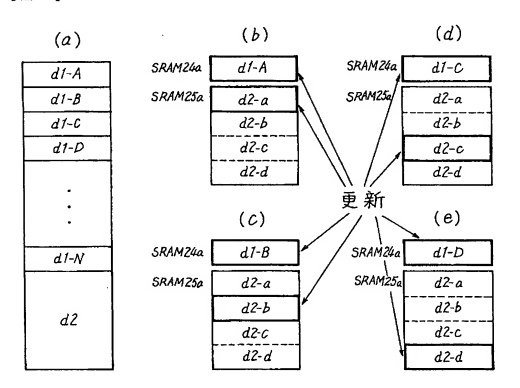








【図7】



【官规句】女形官

【要約】

【課題】画像信号処理装置において、高画質化および様々なフォーマット信号入力に伴う 課題を解決することを目的とする。

【解決手段】映像信号処理部の動作を制御するデータを保持するROMアクセス制御回路22とを備えたLSI21と、このLSI21の外部に設けられかつ前記ROMアクセス制御回路22に送るための制御データを保持するとともにROMアクセス制御回路22によりデータの読み出しが制御可能なフラッシュROM23とを有し、フラッシュROM23とROMアクセス制御回路22との間で転送されるデータは毎フィールド更新しなければならないデータと毎フィールド更新する必要のないデータとを有するとともに、前記映像出力データの垂直ブランキング期間にデータを転送するように構成し、かつ前記毎フィールド更新する必要のないデータは複数に分割するとともに、複数のフィールドに分けて転送するように構成した。

【選択図】図4

000000582119900828

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/009833

International filing date: 24 May 2005 (24.05.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-152805

Filing date: 24 May 2004 (24.05.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 24 June 2005 (24.06.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

